



# Escale

## Blade 79 cm

### Oberfläche

- Beton
- schwarz
- anthrazit
- bronze
- gold
- silber
- taupe
- weiß

### Version

- mit Casambi Modul
- mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
- mit ZigBee Modul

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Escale
<b>Designer</b>	Peter Kraus
<b>Entwurfsjahr</b>	2018
<b>Schutzzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Tiefe in cm</b>	4
<b>Durchmesser in cm</b>	79
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Leistung in Watt</b>	40 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	5.500
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	Ø 79 cm

## Beschreibung

Die Escale Blade 79 cm kann als Decken- oder Wandleuchte verwendet werden. Sie verfügt über einen Durchmesser von 79 cm und eine Tiefe von 3,5 cm. Das Licht wird an die Decke oder Wand abgegeben, von wo es reflektiert wird und dadurch einen Halo-Effekt um die Leuchte erzeugt. Die Wand- und Deckenleuchte wird in diesen Oberflächen angeboten: weiß matt, schwarz matt, silber matt eloxiert, Betonoptik, Blattgold, taupe eloxiert und anthrazit. Eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß ist als Leuchtmittel integriert.

Die Blade 79 cm ist in drei Versionen erhältlich: mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer bauseitig dimmbar, mit Casambi Modul oder mit ZigBee Modul. Die Version mit Casambi Modul kann mit der Casambi App via Bluetooth über Smartphone / Tablet gedimmt werden. Die Version mit ZigBee Modul ist per Sprachsteuerung regulierbar. Ein Verbindungs-Set ist als Zubehör erhältlich, mit dem zwei Blade Leuchten miteinander verbunden und an einen einzigen Stromanschluss montiert werden können. Mit mehreren Verbindungs-Set lässt sich aus mehreren Einzel-Leuchten eine große Leuchte kreieren. Als Zubehör ist zudem ein Plug and Play Kabel mit Kippschalter erhältlich, mit dem eine Blade Leuchte auch direkt an eine Steckdose angeschlossen werden kann.